JP61057878 A

RUBBER MOLDING BODY DOSIMETER (^)

JAPAN ATOM ENERGY RES INST

Inventor(s):MORITA YOSUKE ;SEGUCHI TADAO ;KOJIMA TAKUJI ;TANAKA RYUICHI

Application No. 59180994 JP59180994 JP, Filed 19840830,A1 Published 19860324

Abstract: PURPOSE: To obtain the dosimeter (^) which measures dosage with high precision over a wide range by mixing and molding alanine (^) crystal power with synthetic or natural rubber and utilizing the stableness of an alanine (^) radical produced by radiation irradiation.

CONSTITUTION: 10W500pts.wt. alanine (^) crystal powder is mixed uniformly with 100pts.wt. synthetic or natural rubber and a cross-linking treatment is carried out so as to improve heat resistance when necessary, and the mixture is used for a dosimeter (^) element. Alanine (^) crystal has a 293°C fusion point and is kneaded with the rubber at 100W140°C below the fusion point. Heat and pressure molding is only performed for the cross- linking treatment after organic peroxide is mixed. The molding sheet is cut into small pieces of desired size in a desired shape to obtain elements. Consequently, there is almost no radical generation due to radiation irradiation and a radical generated in the alanine (^) crystal is stable and the rubber cuts off the moisture in air, so there is no influence of environment exerted and a measurement of dosage is taken with good reproducibility and precision over a wide range of 10GyW100KGy.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-57878

 動Int_Cl.⁴
 識別記号
 庁内整理番号
 ③公開 昭和61年(1986)3月24日
 G 01 T 1/02 C 08 K 5/17 C 08 L 21/00
 器105-2G C AM 6681-4 J 審査請求 未請求 発明の数 1 (全**9**頁)

図発明の名称 ゴム成形体線量計

②特 願 昭59-180994

郊出 願 昭59(1984)8月30日

高崎市並榎町170の1 明 者 \blacksquare 洋 右 四発 森 73発 明 者 瀬 忠 男 藤岡市 上戸塚136-8 明 拓 治 高崎市上佐野町1097 79発 者 小 島 前橋市上新田町263-21 ⑫発 明 渚 H 中 隆

①出 願 人 日本原子力研究所 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号

⑩代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外5名

明 細 書

1. [発明の名称]

ゴム成形体線量計

2. [特許請求の範囲]

- 合成ゴムあるいは天然ゴム化アラニン結晶粉末を配合し成形して成る、ゴム成形体線量計。
- 2. アラニン結晶粉末が合成ゴムあるいは天然ゴム 100 重量部に対して10万至500重量部配合されて成る特許請求の範囲第1項配載の線・量計。

3.[・発明の詳細を説明]

産業上の利用分野

本発明は r 線、 X 線、 電子線、 重荷電粒子線 および、中性子線などの 電離性放射線による吸 収線量を正確、かつ、 値便に 側定する ゴム 成形 体線量計に 関し、 アラニン線 散計の用途を拡大 するものである。

従来の技術

近年、原子力発電所、放射線廃棄物処理施設などの放射性物質を取扱う大型施設や粒子線、

T 線などの各種の照射施設等が普及してきた。 これらの施設では、通常の関境下はもちろん、 温度や混度が高いなどの環境下で広い線量範囲 にわたって正確かつ簡便に放射線の線量を測定 することが求められている。

従来の10Gy から100 KGy の中、高レベルの線量側定を目的とした固体の放射線線量計としては熱ルミネンセンス線量計、ライオルミネンセンス線量計、ポリメチルメタクリレート線量計、ラジアクロミックダイフィルム線量計、コバルトガラス線量計をどが公知である。これらはいずれも放射線を固体素子に照射後、固体累子からの発光量や特定波長の光の吸収を側定して、これから照射線量を求めるものである。

しかしながら、これらの線費計は次のような 欠点を有する。(1)同一の照射条件、環境条件で も線量応答(すなわち、発光量や光の吸収量な ど)のばらつきが大きい(ガラス線量計を除く)、 (2)照射後の線量応答が経時変化する。いわゆる、 フエイデング現象を示す(熱ルミネツセンス線量計、ラジアクロミックダイフィルム線量計を除く)、(3)有効な線量側定範囲が狭い、(4)ラジアクロミックダイフィルム線量計、ライオルミネツセンス線量計では照射時の関境、すなわち、温度あるいは保度などにより線性応答のばらつきが大きい。

アミノ酸の一種であるアラニンは結晶状態で放射線を照射するとその吸収線量に比例して安定を固有のラジカル(遊離基)を生じるため、単位重債あたりの生成ラジカル機度を常磁性共鳴、吸収接徹(ESR)にて求めるととによって線量を測定することが可能である(CEA-R-3913、フランス1970)。

しかしながら、アラニン結晶粉末そのものは、水に可格であるため、水中かよび空気中の高い 湿度の影響をうける。また、微細な粉末である ために曳扱いにきわめて不便であり、さらに、 粉末がすぐに静電気を描びるため、正確を秤量 や試料質への挿入も困難である。とれらの興由

(3)

状のものに限定される。そして、形くずれしや すいパラフィンやセルロースを聞形化削とした 上記の方法では成形体を大農生産することは殆 んど不可能である。以上の他れも、バラフィン を用いた場合は融点の最も高いものでも約10 ℃であるため、顔度が高いところ、例えば、金 属容器等を高線費塞で服射する場合ではパラフ ィンが融解するため使用できない。一方、セル ロースを用いた場合はセルロース自体が服射化 より過敏化ラジカルを生じるので、アラニン精 届に生成したラジカルと重さかりESRにより アラニン結晶のみの正確なラジカル機能を求め ることが困難となる。このためセルロースの場 合は線量側定が不正確になり、従って、側定で きる線量域がアラニン単独の場合より狭い範囲 化限定される。 また、 セルロースの場合はアラ ニン粉末とセルロース粉末との混合となるため 均一を組成のものが供職く、成形体額々の組成 のはらつきが大きいなどの欠点を有する。

発明が解決しょうとする問題点

からアラニン結晶粉末そのまるでは実用的な線 世計としての価値に乏しい。このため、アラニ ン結晶粉末の特長を生かした線量計を開発する 研究が行なわれてきた。

これまでの研究成果の中では固形化剤としてパラフィンをいしは粉末セルロースを用い、このをかにブラニン結晶粉末を分散させた後、圧縮成形してペレント状のものを作成し、これを線性計器子として用いる方法が標準的なものとして知られている(Inter. J. Appl. Radt. Isotope, 33, 1101(1982) Rad.
Protection. EUR7448-EN vol2.489(1982))。しかし、この方法においてもパラフィンやセルロースによる間形化剤による成形体はもろく、成形後も弱い力や振動により形くずれや欠落を起こし、このため、正確を線性にプラフィン、セルロース)ないしは鋳造法

(4)

(パラフィン)しか用いられないため、得られ

る成形体がペレット状ないしは短い円柱や角柱

本発明はアラニン結晶粉末を用いた新規を実 用性のあるゴム成形体線債計を提供する。

本発明でよって従来の各線豊計において問題とかっている欠点が解決される。すをわち、照射によるラジカルがアラニンの結晶内に生むが力のでラジカルが安定であり、このためラジカルは整かよび水分に対して変の理由からラジカルは熱かよび水分に対して変かった。である。ではなり、他の線像計よりも広い中、高レベルの線量ができる。

問題点を解決するための手段

本発明は上述したアラニン結晶粉末の実用的 を 線貨計としての課題を解決するために 放射線 照射によりラジカル生成 質のきわめて少をく、 しかも、耐熱性を架橋処理等により改良した合成ゴムあるいは天然ゴムを固形化剤として用い、 これとアラニン結晶粉末を併用することを特徴

とする。

本希明は、合成ゴムあるいは天然ゴムに対し、 アラニン結晶物末を10から500重電部の範囲で混合した後、そのまる成形体とするか、あるいは、遊離基発生剤処理により架値成形体として得られるゴム成形体線量計である。

本発明に用いられる合成ゴムとしては窓礁付近ないしはそれ以上の温度で照射機(ほとんどうジカルが存在しないものが留ましい。 このこといら、本発明で用いられるものとして、 エチレン・プロピレン(-ジエン) 共重合体、 エチレン・酢酸ピニル共重合体 の つっぱん 、 ゴムン ファクリルゴム、 カンゴム 、 アクリルコム 、 ファンゴム 、 アクリルスル ホンピーン ステルコム 、 アクロルスル ホンピーン ステルコム 、 アクロルスル オンコム 、 アクロルスル カー・ンゴム 、 四 地 化 エチレン・ブロビレン交互共重合体 などが 例示される。

(7)

パーオキサイド、ジタ・シャリーブチルパーオキサイド、ジイソプロピルペンゼンハイドロパーオキサイド、2,4 - ジクロロペンゾイルパーオキサイドなどの有機過酸化物を相当量混入した後、120~160℃などの温度範囲で加圧下に10~30分間成形して実用に供せられる。

次に実施例により本発明の構成および効果をより具体的に説明する。なお、配合質はゴム量100に対する重量部(phr)で表示した。 実施例1

エチレン・プロピレン共重合体(以下、EPRと略称、日本合成ゴム(株)EPO7P、プロピレン含量26 wts)を120℃のミキシングロール(二本ロール)上で練りながら、少量ずつ200phr のDしアラニン結晶粉末(和光純薬(株)、特級)を加え均一な混練組成物とした。この後、組成物を120℃のホント・プレスで加圧(ゲージ圧、20 kg/cml)して厚さ2mmのDPR成形体線量計を作製した。

また、架橋EPR成形体は上記の混練組成物

本発明におけるこれらのゴムとアラニン結晶 粉末との配合制合は上眼においてはこれら成形 体を収扱うに際して実用的を機械的物性を保持 しているか否かにより、下限においては線量計 として有効なアラニン量を含んでいるか否かに より定められ、当該ゴム重量100に対してア ラニン結晶粉末10から500 重量部の範囲に あるものが有効である。また、ゴムとアラニン 粉末との均一を混合はミキシングロールまたは パンパリーミキサー等によりアラニン結晶にあ まり強い力が加わらない程度で効率よく行ない。 混合(混練)温度は室温からアラニン結晶の融 点(293℃)以下の適当な温度で行なうこと ができるが通常、ゴム等の混練温度である100 ~140℃の範囲で行なりのが妥当である。こ のようにして得られたゴムとアラニンの均一を 組成物は同様に通常60~140℃などの適当 を温度で加圧成形や押出成形等を行をって成形 体とする。さられ、耐熱性を上げるためには、 この組成物に30℃程度にて例えば、ジクミル

(8)

をさられ、30~40℃のミキシングロール上 でEPRに対し1phr のジクミルバーオキサイドを加えた後、150℃のホット・プレスで 20分間加圧して作製した。

以上のシートから2 m角で長さ3 cmの小片を切り出し、 60 Co - r線を窓隔にて 5×10^{2} Gy 照射した後、ESR(JEOL - FE3X)で相対的なラジカル優度を求めた。

本来、生成したラジカル優康はESRの積分 吸収ピークの前積から求められるが、ここでは より簡便に微分曲線のピーク間の高さをもって 代用した。EPR成形体案子のESRチャート を第1図(実線)に示す。ESR側定は変調局 被数100KHz、Mod2G、Power1mw室温 で測定した。比較例1(同じく第1図の実線) に示すアラニン粉末のみのESRチャートとの 比較からEPRに生成したラジカル量はきわめ て少ないことが分かる。

実施例2

実施例¹の方法にて作製したEPR成形体累